Background Art Information

Japanese Utility Model Laid-open No. 54-53716 (Serial No. 52-128572)

Laid-open Date: January 18, 1979

Title of Invention: Gas Cock Inventors: Hiroshi Furuta

Abstract:

A gas cock body 2 is formed with a base 4 that extending from the side of the gas cock body 2. The base 4 is formed with an insert hole at a center portion thereof, which receives a pipe 5. The base 4 is formed with a flange 6 for fixing the pipe 5 to the base 4.

公開実用 昭和54—53716



実用新案登録願 🕰 後記号なじ 昭和52年

(3,000円)

特許庁長官

1. 考案の名称

ガスコック

2. 考 案

クリガナー ミオミカット・・・・ クランディテオタッ 住 所 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

氏 名

ヒロシ 田

3. 実用新案登録出願人

住 所 大阪市阿倍野区長池町22番22号

名 称 (504) シャーブ株式会社

. 代表者 佐 伯

4. 代 理 人

住 所 ●545 大阪市阿倍野区長池町22番22号

シャープ株式会社内

氏名 升理士 (6236) 福士 愛方 🎉 **递 絡 先 電 話 (東京) 260-1161 東京支社技術部**

- 5. 添付書類目録
 - (1) 明細 非
 - (2) 図 面
 - (3) 委任 状
 - (4) 願書副本

52 128572

- 1. 考案の名称 ガスコック
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - 1. 配管を接続した閉子を内蔵するガスコックにおいて、上記配管をかしめる台座をガスコック本体に一体形成したことを特徴とするガスコック。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案はガスコックと配管とを接続する構造に 関するものである。

従来、ガスコックと配管との接合はフランジタイプ、ネジ式あるいは袋ナット式によって行われていたが、フランジタイプでは配管にフランジをロウ付等しなければならず作業性が悪く、コスト高になっていた。又、ネジ式の場合は配管が直管のような簡単な構造のものに限られ、複雑な配管には用いることができなかった。更に袋ナットの締付けを手作業で行なうために作業性が悪い等の不都合があった。

54-53716

公開実用 昭和54-53716

本考案は上記の欠点を除去するためになされたもので配管とコックとの接合を容易にするために 配管をガスコック本体にかしめることにより接合 するものである。

以下本考案の一実施例を図面に基づいて説明す る。第1図は本考案の一実施例を示すガスコック と配管との接合部断面図、第2図はその正面図で ある。図において、1はガスコック本体2に内蔵 される閉子(図示せず)のシヤフト、3は閉子カ バーであり通常の閉子を用いたガスコックを構成 している。4はガスコック本体2の側面に突殺し て略直方体状をなす台座であり、ガスコック本体 2と一体に形成され、中央部には配管5を挿入す る挿入孔を穿設し、閉子孔(図示せず)と連通し ている。上記台座4の遊端部は配管5を挿入した 後かしめるための鍔6を設けている。一方、配管 5 には上記台座4に挿入した際に上記鍔6のガス コック側に位置する箇所にフレア加工を行ない、 配管5と台座4との間には0リング7が挿設され ている。次に配管5をガスコック本体2に接合す

以上に説明したように本考案によれば、配管を接続した閉子を内蔵するガスコックにおいて、上記配管をかしめる台座をガスコック本体に一体形成したから、台座をかしめる際に配管側からガスコック本体側に及ぶ力によって閉子が変形したり閉子とガスコック本体とのすり合せ部よりガスが

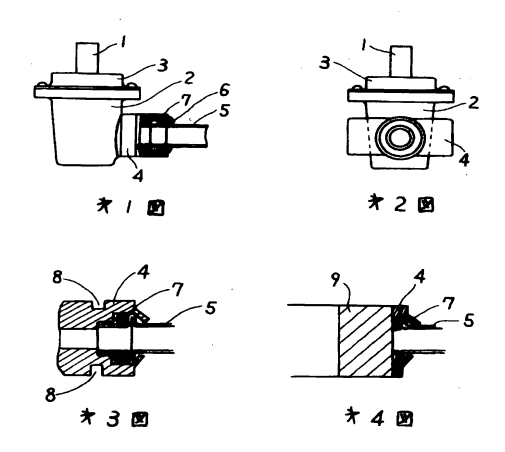
公開実用 昭和54-53716

漏れるという不都合を解消することができる。又 ガスコックと配管とを接合する場合、単に台座の 先端部をかしめるだけで良いので作業性が向上す ると共に低価格のガスコックを提供することがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示すガスコックの接合部断面図、第2図は正面図、第3図は他の実施例を示すガスコックの接合部要部断面図、第4図は変形実施例を示すガスコックの接合部要部断面図であって、2はガスコック本体、4は台座、5は配管である。

代理人 弁理士 福 士 震計算



53716

出願人 一刀。株式会社 代理人福士·爱彦